1/5/4

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03182378

IMAGE HEAT FIXING DEVICE

PUB. NO.:

02-157878 **JP 2157878**

PUBLISHED:

June 18, 1990 (19900618)

INVENTOR(s): KUSAKA KENSAKU

ADACHI HIROYUKI

KIMURA SHIGEO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

63-313273 [JP 88313273]

FILED:

December 12, 1988 (19881212)

INTL CLASS:

[5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R090 (PRECISION MACHINES -- Microforms); R119

(CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1101, Vol. 14, No. 409, Pg. 39,

September 05, 1990 (19900905)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is the paper P. A temperature is controlled through a performed on thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

9900456

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 900523 <No. of Patents: 055>

		-							
	Family:								
Pat	ent No	Kind	Date	_	pplic No	Kind			
AU	9057846	A1	910103	AU	9057846	A	900627		
AU	634553	B2	930225		9057846	Α	900627		
CA	2019957	AΑ	901228	CA	2019957	A	900627		
DE	68914106	C0	940428	EP	89122388	A	891205		
DE	69020206	C0	950727	DE	69020206	A	900327		
DE	68914106	T2	940714	DE	68914106	Α	891205		
DE	69020206	T2	951116	DE	69020206	Α	900327		
DE	68914106	Т3	970731	DE	68914106	Α	891205		
EP	372479	A1	900613	EP	89122388	Α	891205		
ΕP	390090	A2	901003	EP	90105850	Α	900327		
EP	405425	A2	910102	EP	90112086	Α	900626		
ΕP	390090	A3	910403	EP	90105850	Α	900327		
EP	405425	A3	920909	EP	90112086	A	900626		
EP	372479	B1	940323	EP	89122388	Α	891205		
EP	390090	B1	950621	EP	90105850	A	900327		
EP	372479	B2	970312	EP	89122388	Α	891205		
ES	2073470	T3	950816	ES	90105850	EP	900327		
FI	9003215	A0	900626	FI	903215	Α	900626		
IL	94877	A0	910415	IL	94877	A	900626		
IL	94877	A1	950526	IL	94877	Α	900626		
JP	2134667	A2	900523	JР	88287940	A	881115	(BASIC)	
JP	2143278	A2	900601	JP	88297369	Α	881125		
JР	2154285	A2	900613	JP	88308662	Α	881206		
JP	2157877	A2	900618	JP	88313272	Α	881212		
JP	2157878	A2	900618	JP	88313273	Α	881212		
JP	2157881	A2	900618	JP	88313276	A	881212		
JP	2157882	A2	900618	JP	88313277	Α	881212		
JP	2158780	A2	900619	JP	88315333	Α	881213		
JP	2253282	A2	901012	JP	8976253	Α	890328		
JP	3025471	A2	910204	JP	89160271	Α	890622		
JP	3115263	A2	910516	JP	90166945	Α	900627		
JP	2511825	B2	960703	JP	88313277	Α	881212		
JP	2542079	B2	961009	JP	89160271	A	890622		
JP	2584848	B2	970226	JP	88287940	Α	881115		
JP	2646444	B2	970827	JP	88313273	Α	881212		
JP	94100873	B4	941212	JP	88297369	Α	881125		
JP	95076212	B4	950816	JP	90166945	Α	900627		
JP	96007508	B4	960129	JP	88315333	Α	881213		
JP	96023723	B4	960306	JP	8976253	Α	890328		
KR	9302251	Bl	930327	KR	904126	Α	900327		
KR	9513027	B1	951024	KR	8918043	Α	891206		
NO	9002862	Α	910102	NO	902862	Α	900627		
NO	9002862	A0	900627	NO	902862	A	900627		
NZ	234249	A	930826	NZ	234249	A	900626		
PT	94503	A	910208	PT	94503	Α	900627		
PT	94503	В	970228	PT	94503	Α	900627		
	4970219	Α	901113	US	372509	A	890628		
	4983615	A	910108	US	496723	Α	900321		
US	5034403	Α	910723	US	603086	Α	901025		
US	5083168	A	920121	US	430437	Α	891102		
US	5162634	A	921110	US	813912	A	911227		
		_				_			

US 5221682 A 930622 US 695156 A 910503

```
US 5262834 A 931116 US 444802 A 891201
US 5405856 A 950411 US 42502 A 930402
ZA 9004997 A 920226 ZA 904997 A 900627
Priority Data (No, Kind, Date):
   US 372509 A 890628
   US 496723 A 900321
   JP 88308662 A 881206
   JP 88313272 A 881212
   JP 88313273 A 881212
   JP 88313276 A 881212
   JP 88313277 A 881212
   JP 88315333 A 881213
   JP 89160271 A 890622
   JP 8976253 A 890328
   US 496957 A 900321
   JP 88287940 A 881115
   JP 88297369 A 881125
   US 372509 A2 890628
   US 496723 A3 900321
   US 372509 A1 890628
   US 496957 A2 900321
   US 444802 A2 891201
   US 789907 A2 911112
   US 430437 A1 891102
   US 603086 A3 901025
   US 42502 A 930402
   US 695156 A3 910503
PATENT FAMILY:
AUSTRALIA (AU)
 Patent (No, Kind, Date): AU 9057846 Al 910103
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS A
     PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
     GORDON EDWARD; DAVIS LARRY
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 900627
    IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): AU 634553 B2 930225
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY-PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; FREED BRIAN SCOTT; HAMER
      RUSSELL RICHARD LEE; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS
      LARRY
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
    Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 900627
    IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
```

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 AA 901228

Language of Document: English

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL AGENTS (English; French)

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

```
Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE
      (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 900627
   National Class: * D426002803 M; 1670225 S; 26002773 S; 26002799 S;
      26002903 S; 2600296 S
   IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
   Language of Document: English
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 CO 940428
   BILDFIXIERGERAET. (German)
                              (JP)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A
     881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277
         881212; JP 88315333 A 881213; JP 89160271 A 890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                          891205
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 C0 950727
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328
   Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 900327
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T2 940714
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622; JP 88308662 A
      881206; JP 88313272 A 881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276
         881212; JP 88313277 A 881212; JP 88315333 A 881213
    Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A
                                          891205
    IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
    JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 T2 951116
   BILDFIXIERGERAET. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328
   Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 900327
    IPC: * G03G-015/20
```

Derwent WPI Acc No: * G 90-342823 JAPIO Reference No: * 150005P000014

Language of Document: German

Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T3 970731

BILDFIXIERGERAET. (German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622; JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A 881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277 A 881212; JP 88315333 A 881213

Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 891205

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 90-180314

JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

DE 68914106 P 940428 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

DE 68914106 P 940428 DE REF CORRESPONDS 10 (ENTSPRICHT)
EP 372479 P 940428

DE 68914106 P 940714 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 68914106 P 950323 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN)

DE 68914106 P 970515 DE 8366 RESTRICTED MAINTAINED AFTER
OPPOSITION PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG
DES EINSPRUCHSVERFAHRENS BESCHRAENKT
AUFRECHTERHALTEN)

DE 68914106 P 970731 DE 8374 TRANSLATION OF EP PATENT CHANGED

DURING OPPOSITION WAS RECEIVED AND HAS BEEN

PUBLISHED (UEBERSETUNG DER IM

EINSPRUCHSVERFAHREN GEAENDERTEN EP

PATENTSCHRIFT IST EINGEGANGEN UND

VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE 69020206 P 950727 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)

EP 390090 P 950727

DE 69020206 P 951116 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

DE 69020206 P 960718 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 372479 Al 900613

AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU; YAMAMOTO AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A 881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88315333 A 881213; JP 89160271 A 890622

```
Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 891205
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 90-180314
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A2 901003
 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          890328
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 90-342823
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A2 910102
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
   RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                        890628; US 496723 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 900626
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
  CA Abstract No: ; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: ; C 91-008805
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A3 910403
 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A3 920909
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
   RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 900626
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
 IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B1 940323
```

```
Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A
     881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277
       A 881212; JP 88315333 A 881213; JP 89160271 A 890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 B1 950621
   AN IMAGE FIXING APPARATUS. (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 900327
   Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B2 970312
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622; JP 88308662 A
     881206; JP 88313272 A 881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276
       A 881212; JP 88313277 A 881212; JP 88315333 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 372479 P 881206 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88308662 A 881206
   EP 372479
               P
                    881212 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313272 A 881212
   EP 372479
                P 881212 EP AA
                                       PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313273 A 881212
   EP 372479
               P 881212 EP AA
                                  PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313276 A 881212
   EP 372479 P 881212 EP AA
                                        PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                            (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

JP 88313277 A 881212

AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)

EP 372479	P 88121	3 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 88315333 A 881213
EP 372479	P 89062	
EP 372479	P 89120	5 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 89122388 A 891205
EP 372479	P 90061	3 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITH SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
		3 EP A1 PUBLICATION OF APPLICATION WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
EP 372479		3 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 891205
		7 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 930218
EP 372479	P 94013	1 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 372479	P 94032	3 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 372479	P 94032	3 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 372479	P 94042	8 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 68914106 P 940428
EP 372479		4 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 372479	P 94123	1 EP ITTA IT: LAST PAID ANNUAL FEE (IT: TASSA ANNUALE ULTIMO PAGAMENTO)
EP 372479	P 95020	8 EP 26 OPPOSITION FILED (EINSPRUCH EINGELEGT) 941212 OCE-NEDERLAND B.V.
EP 372479	P 97031	2 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A CORR. PATENT SPECIFICATION (IN EINER KORR. PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 372479	P 97031	2 EP B2 NEW PATENT SPECIFICATION (NEUE PATENTSCHRIFT)
EP 372479	P 97031	2 EP 27A MAINTENANCE AS AMENDED (AUFRECHTERHALTUNG IN GEAENDERTEM UMFANG) 970312
EP 372479	P 97060	4 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 372479	P 97060	

EP 390090	P 8	390328	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 8976253 A 890328
EP 390090	p 9	00327	EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90105850 A 900327
EP 390090	P 9	901003	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT
EP 390090	P 9	01003	EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 390090	P 9	901003	EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 900327
EP 390090	P 9	910403	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT
EP 390090	P 9	910403	EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 390090	P 9	921028	EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911
EP 390090	P 9	950621	EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT
EP 390090	P 9	950621	EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 390090	P 9	950727	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 950727
EP 390090	P 9	950803	EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 390090	P 9	950816	ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 2073470T3
EP 390090	P 9	951020	EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 390090	P 9	960612	EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 405425	P 8	390628	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) US 372509 A 890628
EP 405425	P 9	900321	EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
			US 496723 A 900321
EP 405425	P 9	900626	US 496723 A 900321 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90112086 A 900626

```
BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
                                         PUBLICATION OF APPLICATION
   EP 405425 P 910102 EP A2
                             WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                P 910227 EP 17P
                                         REQUEST FOR EXAMINATION FILED
   EP 405425
                             (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             901221
                                        INVENTOR (CORRECTION) (ERFINDER
   EP 405425 P 910403 EP RIN1
                             (KORR.))
                             EFFLAND, RICHARD CHARLES; KLEIN, JOSEPH
                             THOMAS ; OLSEN, GORDON EDWARD ; DAVIS, LARRY
                             ; HAMER, RUSSELL RICHARD LEE; FREED, BRAIN
                             SCOTT
               P 920909 EP AK
                                         DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
   EP 405425
                             A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
                             BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
             P 920909 EP A3
                                         SEPARATE PUBLICATION OF THE
   EP 405425
                             SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                             VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                             (ART. 93))
                P 941102 EP 170
                                         FIRST EXAMINATION REPORT
   EP 405425
                             (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                             940915
   EP 405425 P 961211 EP RAP1
                                        APPLICANT (CORRECTION)
                             (ANMELDER (KORR.))
                             HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073470 T3 950816
   UN APARATO PARA LA FIJACION DE IMAGENES. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 90105850 EP 900327
   Addnl Info: 0390090 EP patent valid in AT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   ES 2073470 P 950816 ES FG2A DEFINITIVE PROTECTION
                             (PROTECCION DEFINITIVA)
                             390090
FINLAND (FI)
 Patent (No, Kind, Date): FI 9003215 A0 900626
   HETEROARYLAMINO- OCH HETEROARYLOXIPYRIDINAMINER OCH TILL DESA HOERANDE
     FOERENINGAR, FOERFARANDE FOER DERAS FRAMSTAELLNING SAMT DERAS
     ANVAENDNING SOM LAEKEMEDEL. (Swedish)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A
   Applic (No, Kind, Date): FI 903215 A 900626
```

IPC: * C07D

Language of Document: Finnish; Swedish

```
ISRAEL (IL)
  Patent (No.Kind, Date): IL 94877 A0 910415
   HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
     PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496957 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A 900626
   IPC: * C07D
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 Al 950526
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
      (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A
                                                                  900321
   Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A 900626
                 C07D-213/72; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12;
           *
   IPC:
     A61K-031/435
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 900523
   FIXING HEATER AND FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; SUZUKI YOSHIHIKO; KIMURA SHIGEO;
     HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A
                                             881115
   Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 881115
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140366P000041
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2143278 A2 900601
   PICTURE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): HOSOI ATSUSHI; KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU;
     KINOSHITA MASAHIDE; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A 881125
   Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 881125
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 140381P000140
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2154285 A2 900613
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
     ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: : 140402P000088
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157877 A2 900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
```

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88313272 A 881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313272 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000039
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157878 A2 900618
 IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000039
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157881 A2 900618
  IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313276 A 881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313276 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000040
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157882 A2 900618
  IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000040
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2158780 A2 900619
 IMAGE HEATING AND FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; ADACHI HIROYUKI
 Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 881213
 Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 881213
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000104
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2253282 A2 901012
 PICTURE HEAT-FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328
 Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 150005P000014
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3025471 A2 910204
 FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
                     KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
 Author (Inventor):
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622
  IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 150156P000035
```

Language of Document: Japanese

```
Patent (No, Kind, Date): JP 3115263 A2 910516
 HETEROARYL AMINO-AND HETEROARYL OXYPYRIDINAMINES (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
 Author (Inventor): RICHIYAADO CHIYAARUZU EFURANDO; JIYOZEFU TOMASU
   KURAIN; GOODON EDOWAADO ORUSEN; RARII DEIBISU
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 900627
 IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/63; C07D-213/75; C07D-213/89
   ; C07D-401/12; C07D-403/12; C07D-417/12
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2511825 B2 960703
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2542079 B2 961009
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 890622
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2584848 B2 970226
 Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 881115
 Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 881115
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2646444 B2 970827
 GAZOKANETSUTEICHAKUSOCHI (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A 881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 881212
 IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 94100873 B4 941212
 Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A 881125
 Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 881125
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140381P000140
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95076212 B4 950816
 Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 900627
 IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96007508 B4 960129
 Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 881213
 Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 881213
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000104
```

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 96023723 B4 960306

Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328

Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 890328

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 90-342823 JAPIO Reference No: * 150005P000014

Language of Document: Japanese

KOREA, REPUBLIC (KR)

Patent (No, Kind, Date): KR 9302251 B1 930327

IMAGE FIXING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A

Applic (No, Kind, Date): KR 904126 A 900327

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 90-342823 JAPIO Reference No: * 150005P000014

Language of Document: Korean

Patent (No, Kind, Date): KR 9513027 B1 951024

IMAGE FIXING APPARATUS (English)

Patent Assignee: KANON CO LTD (JP)

Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SIGEO (JP); HOSOI

ATSUSHI (JP); ATACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A

881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277 A 881212; JP 88315333

A 881213; JP 89160271 A 890622

Applic (No, Kind, Date): KR 8918043 A 891206

IPC: * B41J-002/00; G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 90-180314

JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035

Language of Document: Korean

NORWAY (NO)

Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A 910102

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER OG FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN SCOTT

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321

Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A 900627

IPC: * C07D-401/12

Language of Document: Norwegian

Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A0 900627

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER OG

FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321

Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A 900627

IPC: * C07D

Language of Document: Norwegian

NEW ZEALAND (NZ)

Patent (No, Kind, Date): NZ 234249 A 930826

```
OPTIONALLY HETEROCYCLICALLY-SUBSTITUTED PYRIDINE DERIVATIVES AND
     PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): NZ 234249 A 900626
   IPC: * C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74
      ; C07D-213/75; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
PORTUGAL (PT)
 Patent (No, Kind, Date): PT 94503 A 910208
   PROCESSO PARA A PREPARACAO DE HETERO-ARILAMINO-
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A 900627
   IPC: * C07D-213/89; C07D-401/00; A61K-031/44
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
 Patent (No, Kind, Date): PT 94503 B
                                     970228
                PARA A PREPARACAO DE
   PROCESSO
                                                HETERO-ARILAMINO-
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628; US 496723 A 900321
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A 900627
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 4970219 A 901113
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH HAVE
     USEFUL UTILITY IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628
   Applic (No, Kind, Date): US 372509 A 890628
   National Class: * 514339000; 546273000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/36
   CA Abstract No: ; 114(17)164021F
   Derwent WPI Acc No: ; C 90-360953
   Language of Document: English
```

```
Patent (No, Kind, Date): US 4983615 A 910108
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH ARE
   USEFUL IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
    OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
   FREED BRIAN S (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 372509 A2 890628
  Applic (No, Kind, Date): US 496723 A 900321
  National Class: * 514337000; 546273000
  IPC: * C07D-213/89; A61K-031/44
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5034403 A
                                      910723
  HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
    (English)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
   OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
   FREED BRIAN S (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 496723 A3 900321; US 372509 A1 890628
  Applic (No, Kind, Date): US 603086 A 901025
 Addnl Info: 4983615 Patented
 National Class: * 514338000; 546271000
  IPC: * A61K-031/44; C07D-213/89
 Derwent WPI Acc No: ; C 91-237450
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5083168 A 920121
 FIXING DEVICE AND FIXING HEATER FOR USE IN THE SAME (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
   KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 881115; JP 88297369 A
    881125
  Applic (No, Kind, Date): US 430437 A 891102
 National Class: * 355285000; 219216000; 219469000; 355289000
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 92-049314
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5162634 A 921110
  IMAGE FIXING APPARATUS (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
   KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA (JP)
    ; NARUSE IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 496957 A2 900321; US 444802 A2 891201;
   US 789907 A2 911112; US 430437 A1 891102; JP 88287940 A 881115
    ; JP 88297369 A 881125; JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A
    881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277
       881212; JP 88315333 A 881213; JP 8976253 A 890328; JP
    89160271 A
               890622
  Applic (No, Kind, Date): US 813912 A 911227
  Addnl Info: 5083168 Patented
 National Class: * 219216000; 219546000; 219469000; 219482000;
    355289000; 355290000
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314; G 90-342823; G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140366P000041; 140381P000140; 140402P000088;
    140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150005P000014;
```

```
150156P000035
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5221682 A 930622
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 603086 A3 901025; US 496723 A3 900321;
     US 372509 A2 890628
    Applic (No, Kind, Date): US 695156 A 910503
   Addnl Info: 5034403 Patented; 4983615 Patented; 4970219 Patented
   National Class: * 514349000; 514352000; 546297000; 546307000;
      546308000
    IPC: * C07D-213/64; A61K-031/44
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5262834 A 931116
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 881206; JP 88313272 A
      881212; JP 88313273 A 881212; JP 88313276 A 881212; JP 88313277
         881212; JP 88315333 A 881213; JP 89160271 A 890622
   Applic (No, Kind, Date): US 444802 A 891201
   National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5405856 A 950411
   CERTAIN NITRO-3-PYRINAMINES AND 3-OXY-ANALOGUES (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 42502 A 930402; US 695156 A3 910503;
     US 603086 A3 901025; US 496723 A3 900321; US 372509 A2 890628
   Applic (No, Kind, Date): US 42502 A 930402
   Addnl Info: 5221682 Patented; 5034403 Patented; 4983615 Patented;
      4970219 Patented
   National Class: * 514349000; 514353000; 546297000; 546307000;
     546308000; 546271000
   IPC: * A61K-031/44; C07D-213/61; C07D-213/72; C07D-213/75
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 4970219 P 890628 US AE
                                         APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                            US 372509 A 890628
   US 4970219 P 901113 US A PATENT
US 4983615 P 890628 US AA PRIORITY
```

HC 4003615		000221	US 372509 A2 890628 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
US 4983615	Ρ.	900321	(APPL. DATA (PATENT))
			US 496723 A 900321
US 4983615	P	910108	US A PATENT
US 5034403	P	890628	US AA PRIORITY
			US 372509 A1 890628
US 5034403	P	900321	US AA PRIORITY
			US 496723 A3 900321
US 5034403	P	901025	US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))
US 5034403	P	910723	US 603086 A 901025 US A PATENT
US 5083168	P	881115	US AA PRIORITY (PATENT)
00 3003100	•	001113	JP 88287940 A 881115
US 5083168	P	881125	US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88297369 A 881125
US 5083168	P	891102	US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))
	_		US 430437 A 891102
US 5083168	P	920121	US A PATENT
US 5083168 US 5162634	P	930622	US CC CERTIFICATE OF CORRECTION US AA PRIORITY (PATENT)
05 5162634	P	881115	JP 88287940 A 881115
US 5162634	P	881125	US AA PRIORITY (PATENT)
00 010001	-		JP 88297369 A 881125
US 5162634	P	881206	US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88308662 A 881206
US 5162634	P	881212	US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88313272 A 881212
US 5162634	P	881212	US AA PRIORITY (PATENT)
5160634	_	001010	JP 88313273 A 881212
US 5162634	P	881212	US AA PRIORITY (PATENT) JP 88313276 A 881212
US 5162634	P	881212	US AA PRIORITY (PATENT)
05 3102031	-	001212	JP 88313277 A 881212
US 5162634	P	881213	US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 88315333 A 881213
US 5162634	P	890328	US AA PRIORITY (PATENT)
			JP 8976253 A 890328
US 5162634	P	890622	US AA PRIORITY (PATENT)
110 5160634	_	001100	JP 89160271 A 890622
US 5162634	P	891102	US AA PRIORITY
US 5162634	Þ	891201	US 430437 A1 891102 US AA PRIORITY
55 54020 5 4	•		US 444802 A2 891201
US 5162634	P	900321	US AA PRIORITY
			US 496957 A2 900321
US 5162634	P	911112	US AA PRIORITY
			US 789907 A2 911112
US 5162634	P	911227	US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))
110 F160C24	n	021110	US 813912 A 911227 US A PATENT
US 5162634 US 5162634	P	921110 940201	US A PATENT US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5221682	P	890628	US AA PRIORITY
	-	222020	US 372509 A2 890628
US 5221682	P	900321	US AA PRIORITY
			US 496723 A3 900321
US 5221682	P	901025	US AA PRIORITY

		US	603086 A3 901025
US 5221682	P 910	503 US	AE APPLICATION DATA (PATENT)
		(A)	PPL. DATA (PATENT))
		US	695156 A 910503
US 5221682	P 930	622 US	A PATENT
US 5262834	P 881	1206 US	AA PRIORITY (PATENT)
		JP	88308662 A 881206
US 5262834	P 881	L212 US	AA PRIORITY (PATENT)
		JP	88313272 A 881212
US 5262834	P 881	L212 US	AA PRIORITY (PATENT)
		JP	88313273 A 881212
US 5262834	P 881	1212 US	AA PRIORITY (PATENT)
		JP	88313276 A 881212
US 5262834	P 881	1212 US	AA PRIORITY (PATENT)
		JP	88313277 A 881212
US 5262834	P 881	1213 US	AA PRIORITY (PATENT)
			88315333 A 881213
US 5262834	P 890	0622 US	AA PRIORITY (PATENT)
			89160271 A 890622
US 5262834	P 891	1201 US	AE APPLICATION DATA (PATENT)
		(A)	PPL. DATA (PATENT))
		US	444802 A 891201
US 5262834	P 931	1116 US	A PATENT
US 5262834	P 940	0628 US	CC CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5405856	P 890	0628 US	AA PRIORITY
		US	372509 A2 890628
US 5405856	P 900	0321 US	AA PRIORITY
		US	496723 A3 900321
US 5405856	P 901	L025 US	AA PRIORITY
		US	603086 A3 901025
US 5405856	P 910	0503 US	AA PRIORITY
		US	695156 A3 910503
US 5405856	P 930	0402 US	AE APPLICATION DATA (PATENT)
		(A)	PPL. DATA (PATENT))
		US	42502 A 930402
US 5405856	P 950	0411 US	A PATENT

SOUTH AFRICA (ZA)

Patent (No, Kind, Date): ZA 9004997 A 920226

HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English) Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; RICHARD CHARLES EFFLAND; OLSEN GORDON EDWARD; GORDON EDWARD OLSEN; HAMER RUSSEL RICHARD LEE; RUSSEL RICHARD LEE HAMER; REED BRIAN SCOTT; BRIAN SCOTT REED; KLEIN JOSEPH THOMAS; JOSEPH THOMAS KLEIN; DAVIS LARRY; LARRY DAVIS

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 890628 Applic (No, Kind, Date): ZA 904997 A 900627

IPC: * A61K; C07D

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

平2-157878 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

G 03 G 15/20

101

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

画像加熱定着装置 60発明の名称

> 昭63-313273 和特

昭63(1988)12月12日 20年 颠

健 作 m 草 者 79発 明

裕 গি 立 者 足 冗発 明 茂 雄

木村 @発 明 者 キャノン株式会社 包出 頭 人

弁理士 高梨 幸雄 理 四代

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 差明の名称

病性加热定益装置

2、针的确定的範围

(1)足者フィルムと、 鉄定者フィルムの走行駅 動手段と、秋定者フィルムを中にしてもの一方面 側に配置された加熱体と、他方面側には加熱体に 対向して配置され被加熱体に対して設定者フィル ムを介して両便定着すべき記録材の顧再像担持面 を密石させる加圧器材を有し、故定石フィルムは 少なくとも両位定着実行時は禁定者フィルムと加 圧然材との間に搬送導入される両盤定着すべき記 超射と顧力向に同一進度で走行させて観光行定者 フィルムとは非人記録材とを互いに一体密着状態 では加熱体とは加圧器材の圧接で形成される定義 ニップ語を通過させることによりは記録材の順所 磨打持歯を鼓定器フィルムを介して鉄加熱体で加 所して閩南像の加熱定者を行なわせ、は定者ニッ プルを記録引が適適して知為定罪された瞬両像の 劉山村の福度が末だ鉄劉山村のガラス転移点より

高温の状態にある間に該記録材と鎮定着フィルム とを削削に分離させるように構成した。

ことを特徴とする再像加熱定着装置。

3 、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発用は、複写版・レーザビームプリンク・ ファクシミリ・マイグロフィルムリーダブリン タ・μ像表示(ディスプレイ)装置・記録機等の 山体形成装置に組み込む所像加热定着装置に関す る。更に詳しくは、電子写真・砂電記録・磁気記 **は下の適宜の両像形成プロセス手段により加熱者** 融作の樹脂等より成る鍋両科 (以下トナーと記 す)を用いて記録材(エレクトロファックスシー ト・静電記録シート・転写料シート・印刷紙な ど)の面に直接方式もしくは間接(転写)方式で 目的の再像情報に対応した表定者の顕微像(以下 トナー両位と記す)を形成担打させ、技术定義の トナー内像を越版像を削打している記録材面に水 久間石両像として加熱定石処理する両像形成装置 に関する.

(食来の技術)

従来、加熱定達式の商産定業装置としては、原定の程度に維持された加熱ローラと、弾性層を有しては加熱ローラに圧装する加圧ローラとによって、未定差のトナー面像が形成された記録材を挟け搬送しつつ加熱するローラ定差方式が多用されている。

又未開幹計算3,578,787 号明顧音に開示のよう なべルト定着方式も知られている。これは

①トナー像を加熱体ウェブに複雑させてその触点へ加熱して溶験し、

の溶酸後、そのトナーを改*申*して比較的高い粘性 とし、

ゆトナーの付着する傾向を弱めた状態で加熱体 ウェブから剥す、

という過程を終ることによって、オフセットを生 ゼザに定義する方式である。

また、特公昭 51-29825号公報には、一対の加熱体の間に、トナー製像の形成された支持体を加圧技技させ、これを製像の融点以上の状態に加熱

し、トナー製像をお解し、その後加熱を停止して これを強制的に効用し、トナー製像がガラス転移 点以下の状態になったとき、これを加熱体から引 き剥すようにした電子写真の定着方式が開示され ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来の定着方式の何れも次の ような問題点があった。

為ロール定君方式

の所定制度に立ち上がるまでにかなり時間がかかり、その間は興業形成作動無止の時間となる。即ち援助ウェイトタイムがある。

の無容量が必要な為大きな電力が必要である。 の回転ローラでローラ温度が高温の為に耐熱性特殊無受けが必要。

4) ローラに直接手が触れる構成となり、危険があったり、保護器材が必要。

③ローラの定量度及び曲率により記録材がローラに巻き付き記録材のジャム(Jam)トラブルをみやすい。

ベルト定置方式

この方式の場合も上記無ローラ定置方式の① 項や②項と同様のウェイトタイム、 大電力消費等の 原質がある。

特公園 51-29825号公糧の定 着方式

トナー両像がガラス転移点以下になったときベルトからトナー両像を分離するため、トナーをベルトから分離する数にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー両像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー両像表面が光沢を作び、両質が劣化する。

また、トナーの材料としてガラス転移点が 0° C以下のワックスを用いた場合、実際上はガラス転移点以下にトナーを冷却することは困難で ある。

また、トナーをガラス転移点以下に沿即すると、トナー両像目体は固化し結合力が増大する一方、トナーとベルトの間の接着力も増加する。そのため

①トナーとベルトを分離する数にベルト面に推開 するトナーも多い。

②ベルト面へ支持体が巻き付く恐れがあり、それを助止するために分離部料を設ける必要がある場合がある。

等という欠点がある。

本免明は上記に鑑みて上述の従来装置のような問題点のない実用性のある画像加熱定者装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、定者フィルムと、該定者フィルムの 上行駆動手段と、該定者フィルムを中にしてその 一方面側に配置された加熱体と、他方面側に該加 熱体に対向して配置され該加熱体に対して誠定者 フィルムを介して両像定者すべき記録材の関西像 削持面を密着させる加圧部材を利し、該定者フィルムとは少なくとも両像定者実行時は該定者フィルムと加圧部材と死亡させて該定 でき記録材と順方向に同一選択で走行させて該定 行定者フィルムと該項人記録材とを互いに一体能 登状態で終加条体と該加圧部分の心臓で形成される定当ニップ部を通過させることにより該記録対の職員を担任番を該定当フィルムを介して該加条で加熱して顕微像の加熱定者を行なわせ、 試定者ニップ値を記録対が通過して加熱定者された職員の顕晶材の設度が未だ該顕晶材のガラス転移点より高温の状態にある間に該記録材と該定 登フィルムとを相互に分離させるように構成した、

ことを特徴とする画像無熱定避殺罪である。 (作用)

報送記録材と同一速度で同一方向に走行駆動状態の定差フィルムと加圧部材との間に導入された両便定着すべき記録材は、定差フィルム面部に表定着トナー(動画材)画像担持側の面が密接して発着フィルムと一緒の重なり状態で加熱体と加圧部材との相互圧接路(定着ニップ部)を快圧力を受けつつ互いに速度差による面ズレを生り密接している。

度なゴム特性を有するので分離時のトナー画像表 歯は定者フィルム表面にならうことなく過度な凹 凸表面性を有したものとなり、その裏面性が保た れたままね毎日化するので定着終みのトナー両律 面には過度の両律光沢が発生しない。又加熱定着 トナー両律が未だガラス転移点より商組の状態に ある間では密着状態のはトナー両律裏面と定着 フィルム面との結合力(接着力)は、定准フィル ム面に密着させてガラス転移点以下に希却固化状 思に至らせた故以化トナー両僚表面と定着フィル ム面との結合力よりも小さい。そのため記録材と 定者フィルムとの相互分離過程での定者フィルム 店へのトナーオフセットをほとんど発生せず、又 分離位置での記載材と定置フィルムの分離性もよ く分離不良で定者フィルム面に記録材が巻き付い てジャムトラブルも生じるおそれもなくなる。

加熱定者トナー両位が未だガラス転移点より高 製の状態にある間で定者フィルム面から分離され た記録材の加熱定者トナー両位は核分離記録材が 検出器へ最送移動していく間*は利用が解析数談*方

そして定者ニップ部を記録材が適当して加熱定 君された顕画像たるトナー画像のトナー (顕画 材)の温度が未だ抜トナーのガラス転移点より高 温の状態にある間に記録材と定着フィルムとを相 互に分離させることにより、この分離時点では未 だガラス転移点より高温の状態にあるトナーは直

にね即(自然為即、又は送風や故然フィン等を利用した強制為即手段を用いてもよい)して関化状態になって排出部へ出力される。

かくして走行する定者フィルム面に未定着トナ 一両像川杉面が面するように両像定置すべき記録 材を定者フィルムに密君走行せしめ、故定者フィ ルムを介して加熱体によりトナー調像を加熱解腫 せしめ、そのトナー画像が来だトナーのガラス転 杉点より高温の状態にある間に記録材と定義フィ ルムとを無反させているので定者フィルムに対す るトナーオフセットや記録材の分離不良・巻き付 きを発生することがなく、かつ熱容量の小さい発 然体を用い、その発熱体への輸電を簡素な構成の もとに行なうことが可能となり、定義するために トナーを引引させるべき制度(酸点または飲化 直)に対して、十分に高い温度の加熱体を無わす ることによってトナー政像を効率的に加熱するこ とが可能となり、少ないエネルギーで定義不良の ないト分良好な定石が可能となり、その新葉、装 貫使川野の特殊時間や、消費電力、さらには繰内 異語の小さな画像形成装置を得るという角果を美 する。

(実施例)

(実施側1) (第1~4图)

係4回は本発明に従う解像加熱定着装置11を 組み込んだ頭像形成装置の一側の最等換成を示し ている。本側の郵像形成装置は取稿台往復動型。 回転ドラム型・転写式の電子写真複写装置であ る。

(1) 准写装置の全体的最明确成

第4回において、100は設置機能、1は結構での上面板100a上に配款したガラス板等の造明板部はよりなる住役勢型の原稿機能台であり、機能上面板100a上を図面上右方a、左方aに大ヶ原定の速度で住役移動駆動される。

G は原稿であり、複写すべき画像画側を下向きにして 原稿 機器 台 1 の上面に 所定の 機器 基準に 従って 機器 し、その上に 原稿 圧着 板 1 a を かぶせ て押え込むことによりセットされる。

形成されていく。

この砂電排像は現像器5により加熱で数化溶験する樹脂等より成るトナーにて耐次に顕像化され、試顕像たるトナー両像が転写器としての転写 分質器8の配換器位へ移行していく。

Sは記録材としての仮写材シートPを提慮収納したカセットであり、被カセット内のシートが始近ローラ 6 の回転により 1 枚宛緑出し始送され、たいでレジストローラ 9 により、ドラム 3 位に 5 かな写放電器 8 の思位に 5 かったとき 仮写材シート Pの先端も 仮写放電器 8 と述光ドラム 3 との情でとり されて 阿閦 は 3 との は 5 かっとして その始 3 シートの 値に 対して 仮か 動 次に る。 そして との が 5 ム 3 側の トナー 両像が 動 次に 仮写されていく。

低写像でトナー両像板写を受けたシートは不図示の分離手段で燃光ドラム3面から順次に分離されて 間送装置 1 0 によって 後逃する定 選装置 1 1 に得かれて担持している未定 潜トナー両像の

速光ドラム3は例えば酸化亜鉛速光層・有機半導体速光層等の感光層が被視処理され、中心支触3 a を中心に所定の間速度で失示りの時計 万向に個級動かされ、その回転過程で併電器4により正極性又は負極性の一様な帯電処理を受け、その一様が遺伝に向記の以稿調像の結像構光(スリット構光)を受けることにより感光ドラム3回には結婚者半した原稿調像に対応した砂環療像が顧次に

加热定者処理を受け、順像形成物(コピー)として機外の排紙トレイ12上に排出される。

・方、トナー両像転写後の感光ドラム3の面は クリーニング装置13により転写残りトナー等の 付着汚染物の株式を受けて繰り返して両像形成に 使用される。

(2)定有装置11

第1回は定着装置11部分の拡大図である。

25はエンドレスベルト状の定在フィルムであり、左側の駆動ローラ26と、右側の姿動ローラ25と、右側の姿動ローラ27と、この両ローラ26・27間の下方に固定支持させて配設した加熱体としての返熱容易線状加熱体20との、互いに支行な減3部材26・27・20間に整回蛋散してある。

受動ローラ 2 7 はエンドレスベルト状の定着フィルム 2 5 のテンションローラを兼ねさせてあり、は定者フィルム 2 5 は駅動ローラ 2 6 の時計方向回転駅動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち両階形成器 8 側から搬送されてくる未定者トナー両像下 4 を上面に担持した転写材シート P の

撤退速度と同じ周速度をもってシワや低行。速度 溶れなく風動態動きれる。

2 8 は加圧器材としての、シリコンゴム等の離 型性の良いゴム男性層を有する加圧ローラであり、角配のエンドレスベルト状定型フィルム 2 5 の下行側フィルム部分を快ませて角配加熱体 2 0 の下面に対して不関示の付券手段により例えば離 圧 4 ~ 7 kgの当圧接をもって対向圧被させてあり、 仮写材シートPの撤送方向に関方向の反時計 方向に回転する。

日動駆動されるエンドレスベルト状の定着に使えた ルム 2 5 は設置してトナー画像の加熱定着に 供されるから、耐熱性・離型性・耐久性に 優れ、 又一般的には 1 0 0 μ m 以下の移内のものを使用する。 何えばポリリー ジャイ ミド・ポリエーテルイミド・PES・PFA に エテレンー パーフルオロアルキル C エルコーテル 共 重合体機能) などの耐熱機能の 単野フィルム、 或は複合暦フィルム例えば 2 0 μ m 厚フィルムの少なくとも画像 当接面側に PTF

り、発熱体22は一例として基板21の下面の略中央部分に及手に沿って例えばTazNの等の電気抵抗材料を印1.0コロに強工(スクリーン印刷等)して具備させた線状もしくは帯状の低熱して基板21の上面(発熱体22を設けた側とは反対側の面)の略中央部分に及手に沿って強工の反対側の面)して具備させたPに競手の低熱容量の顕温抵抗体である。

(4ファ化エチレン制剤)・PAF等のファ黒河 動に専度材を抵加した単型性コート層を10 μm 材に施こしたものなどである。

組然体としての低熱容量級状細熱体を 0 は本例のものは、定者フィルト機能方向(定着フィルト 2 5 のを行方向に収角を方向)を無手とする機長の関性。高離熱性。断熱性を有するヒータ支持体 2 4 と、この支持体の下頭側に下頭長手に沿って 一体に取付け保持させた、角熱体を 2 2。検証素子 2 3 等を具備させたヒータ基板 2 1 を有してなる。

ヒータ支持体を4は細筋体を0の全体の強度を確保するもので、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)、PAI(ポリアミドイミド)、PI(ポリイミド)、PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)、液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂や、これらの樹脂とセラミックス金銭・ガラスすとの複合材料などで構成できる。

ヒータ基版21は一例として序み1.0mm・ 前10mm・甚さ240mmのアルミナ基板であ

上依例の定者装置寄りにシートの先端。 後端検知センサ (不関示)を設けてあり、減センサのシート検知は写により免除体22に対する通理期間をシートアが定者装置11を通過している必要期間だけに制御している。

定有フィルム 2 5 はエンドレスベルト 状に限らず、第 3 図例のように送り出し輪 3 0 にロール 他にき回した有端の定在フィルム 2 5 を加熱体 2 0 と 加圧 ローラ 2 8 との間を疑由させて 造取り輪 3 1 に低止させて、送り出し輪 3 0 調から進取り輪 3 1 個へ転写材シート P の搬送速渡と例一速度をもって走行させる構成であってもよい。

(3) 室直坐行動作

両番形成スタートは写により装置が両像形成動作して転写器8から定着装置11へ搬送された、 未定者のトナー両像Taを上面に担持した転写材 シートPの先端が定着装置なりに配設した前途の センサ(不図示)により検知されると定着フィル ム 2 5 の回動(又は走行)が開始され、転写材 シートPはガイド29に審内されて加熱体20と 無圧ローラ 2 8 との圧接係 N (定着ニップ B) の 足 B シート 2 5 と無圧ローラ 2 8 との間に違え て、未定 B トナー関係側がシート P の物 迅速度と 門 一速度で四方向に過多数状態の定着フィルム 2 5 の下面に密着して B ズレやしわ寄りを生 C C C を フィルム 皮 の 意 なり 大部 N と M A C O と M E ローラ 2 8 との定着ニップ部 N を 技 圧 力を受けつつ 油 過していく。

第2 関は加熱体20 と加圧ローラ28 との定着ニップ第を含む加熱体下面部分の模型的拡大範囲 関である。

定君フィルム 2 5 が簡繁を行する加熱体下端の定者フィルムを打方向上装飾の前途部及び 後輩 2 4 の前途部 2 1 と接続部 3 2 2 5 は変勢ローラ 2 7 から上記の下面側へ進入し、加熱体下面に定って上記の取り接続器 2 2 0 の下面側へ進入し、加熱体下面に定って上記の取り接続器 2 2 0 の下面側へ進路 4 2 2 6 個へ進路 5 2 8 個の企業 5 2 8 0 2

mto.

世は加熱体下過程に設けてある発熱体を2の巾寸法であり、発熱体を2とは無熱体を0の下離と無圧ローラを8の上週との相互圧接巾領域内、輝ち空ガニップ部ドの巾領域内に存在している。

定立ニップ部Nの印領域の定身フィルムを行方向上統領的場所を位置A、 門下統領共議部を位置D、 免除体 2 2 の印領域等の定義フィルムを行方向上統領的場所を位置B、 門下統領共場所を位置Cとすると、

①定力装置11〜輸送さた所像定者すべき転写材シートPの未定者トナー所像で a は位置 A から定 カニップ B N に入り定者フィルム 2 5 を介して加 熱体 2 0 による加熱を受け始める。

の位置 B から位置 C 即ち 是 熱 体 2 2 の 裏下 領域を 適ることによりトナーは 最も高額 で 知 熱され て 完 全に 飲 化 (高温 溶融) し て シート P 面に 歌 化 接着 化 T も する。

のこの発熱体22の直下領域を通過して位置Cから位置Dへ至る間は加熱体20の下面程度が免効

体育下領域の位置B。 C 関より低くなるのでトナーT b の温度は低下しトナー粘度が増加する。 しかしそのトナー温度はトナーのガラス転移点よりは高温の状態にある。

小定者ニップ語 N の鉄幅部である位置 D から加熱 体下面の面取り技場部 E z へ至る間はシート P は を行定者フィルム 2 5 の下面に 数化トナー T b の 接着力で接着している状態で翻送される。

当 加熱 体 2 0 の面取り 後端 路 B z では定 力フィルム 2 5 が 小さい 曲 平半径 r z の 献 面取り 後端 部 E r に 泊って大きな 圧 曲 角度 e でもって 駆動 ローラ 2 6 側 へ 進路 傷向する。 切ちシート P 面から 急速に 離れる 方向に 進路 傷向し、 シート P の 剛性 (野の 強さ)がシート P の定 君フィルム 2 5 面に 対する 接着力に ト分に 打ち 勝ちこの 面取り 後 幅器 E r を 分 離 位置 と してシート P と定 書フィルム 2 5 との分離がなされる。

この分離的点においてトナーTbの温度はまだ トナーのガラス転移点より高温の状態にあり、 従ってこの分離時点でのシートPと定着フィルム 2 5 との結合力(接着力)は小さいのでシートP は定着フィルム 2 5 面へのトナーオフセットをほ とんど免生することなく、又分離不良で定着フィ ルム 2 5 面にシートPが接着したまま巻き付いて ジャムしてしまうことなく常にスムーズに分離し ていく。

そしてガラス転移点より高温の状態にあるトナーTもは遺族なゴム特性を有するので分離時のトナー病像面は定着フィルム表面にならうことなく遺族な凹凸表面性を有したものとなり、この表面性が似たれて冷却固化するに至るので定差済みのトナー病像面には遺族の内像光彩が発生せず高品位な両費となる。

ゆ定者フィルム 2 5 と分離されたシート P はガイド 3 5 で 実内されて 体紙 ローラ対 3 6 へ至る間にガラス 転移点より高温のトナー T b の温度が自然 降温 (自然為却) してガラス 転移点以下の温度に なって 以化 T c するに 至り、 両便定 君 済みのシート P がトレイ 1 2 上 へ出力される。

具体的に顕真材としてのトナーが熱可塑性樹脂

を主成分とする、ガラス転移点 5 0° C・融点 1 3 0° Cのものを用いたとして、位置 A における定言フィルム表面温度は 1 1 0° C、位置 B での時温度を 1 5 0° C、位置 B での内温度を 1 5 0° C、位置 E に (分離位置) での内温度で して を 1 0 0° Cに設定して トナー T もの 程度に ながら ス 転 多 点 と の 語 に な り フィルム 2 5 と の 速度 な 波 者 を 可能に している。

シート分離位置である加熱体下頭の頭取り装備 器 E z の自事半径 T z は 0 、5 ~ 1 0 m m の範囲 に設定するのがよく、好ましくは 5 m m 以下にす るのがよい。又フィルム 2 5 の 風 角 角度 θ は 5 ° 以上、 好ましくは 2 5 ° 以上に設定するのがよい。

本変集例においては加熱体を 0 の値状の発熱体 2 2 は造電により調料にトナーの離点(ないし定 計可能量度)に対して充分な高温に昇温するの で、加熱体の予備加熱が不要であり、非定着時に おける加圧ローラ28への伝角は少ない。又定置 外においても定君フィルム・トナー画像・シート が加熱体20と加圧ローラ28との間の定律ニャ メルドに介在し、かつ発鳥 間が嫌いことによっ て急機な程度勾配が生ずる為、加圧ローラをおは 昇型しにくく実用上必要とされる程度の直続的な 厳僚形成を行なってもその温度はトナーの離点以 下に維持される。かかる構成の本実施例装置にあ っては、シートP上の無無難性のトナーより収る トナー両側は先ず、定泊フィルムを5も介して加 糸体をりによって加熱溶動され、特に、その表層 誰は完全に軟化溶離する。この際、無圧ローラ 28によって無熱体・定着フィルム・トナー両 像・シートは良好に密昇されており、効率的に無 伝きされる。これによりシートア自体の知為は様 力権えてトナー両律を効率的に加熱溶験させるこ とができ、特に、油電免熱時間も限定することに より、有エネルギー化を図ることができる。

加熱体は小型もので十分であり、そのため無容量が小さくなり、予め加熱体を昇温させる必要が

ないので、弁護療形成時の教養電力も小さくすることができ、また機内昇組も防止できることになる。

(実施例2) (第5因)

本例は加熱体20の下面の面取り後端部Bェモ 加圧ローラ28に向けて下向きに実出させた凸形 状に構成した点に特徴がある。

即ちシートPが定者ニップ部ドである位置 A。 D 間を通過した後も定着フィルム 2.5 と分離されるまでは上記の下向き凸形状の無格体下面の循取り後端部 E 2 でシートPが無圧ローラ 2.8 面に軽圧で押し付けられる。

Eへどるまでの間に重力により定妻フィルム 2 5 値から分離してシート機送が不安定となる可能性があるが、本例の構成にすればトナー量が落しく少ない場合でも分離位置 E までのシート機送路が一定化してシートP は常に分離位置 E で定君フィルム 2 5 値から分離するのでシート機送が安定する。

 り、トナー酸点(130°C)とトナーのガラス 転移点(50°C)の中間の温度となり、トナー オフセットや着き付が等なく定者フィルムを5個 からシートアがスムーズに分離される。使って無 熱体温度を高くして定身性の向上を図ることが可能となる。

なお、触点以上の態度で十分な要集力を持つ材料から成るトナーを用いれば、分離位置をでのトー態度がトナー酸点以上であってもよい。 その場合、加熱温度をさらに上げ、高温オフセットを生じることなく、さらなる定着性の向上が期待できる。

(実施例3) (第6間)

本 例 は 加 熱 体 2 0 の 見 熱 体 2 2 と し て、180° C以上で電気扱 机 値が 2 後に 環 大 するよう な P T C 特性を 引する セラミック 基板 を 用いたもの であり、180° C に 自己 2 3 3 可能である。

定者ニップ部Nである位置A・D間での定者フィルム表面製度は的170°Cである。使用トナーのガラス転移製度は60°C、融点は

の 先編録を経由させて上方へ屈曲を行させ、 加圧ローラ 2 8 と小ローラ 4 1 との間に、 厚さ 5 0 0 0 x mの あわ付きのシリコンゴムからなる 糠 送 ペルト 4 2 を懸回侵殺して ある。 小ローラ 4 1 は 試 なんルト 4 2 を回動駆動する。 ガイト 毎 村 4 0 は 分離 排 けであり、 定者フィルム 2 5 が 圧 曲 して 回り 込む 下級 4 0 a の曲 4 半径は 1 m m に 設定して ある。ルムの圧曲角度 8 は 1 2 0 ° に設定してある。

定者ニップ部Nは定者フィルム 2 5 と搬送ベルト 4 2 を挟んで対向する加熱体 2 0 と加圧ローラ 2 8 との圧接部であり、導入シート P 上のトナー T a は 減定者ニップ部Nである位置 A ・ D 間で加熱される。 その後分離位置 E であるがイド部 材 4 0 の下級部へ列達するまでシート P は搬送ベルト 4 2 に支えられ定者フィルム 2 5 の下面に 押圧 密着されて搬送され、分離位置 E でフィルム 2 5 と曲半分離する。

本例での使用トナーTaはガラス転移点 -10°C、酸点70°Cのワックス系樹脂を主 成分とするもので、70°C以上では粘度が急慢 定道ニップ部Nで厳点以上に加格されたトナー Tbは分離位置Dで定着フィルム 2 5 面から歯収 分離する。

分離的のトナー製度は触点以上であるが、トナー日体の製集力が十分大きいので、トナーT b はシートアと一体となって定着フィルム 2 5 面から分離していき、定者フィルム 2 5 面に表望するトナーは著しく少ない。

(定施例4) (第7図)

本例は前送実施例1と同様の加熱体20を用い、基加熱体20と加圧ローラ28のシート描述方向下流側に上下に対向させて定差フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配設し、定差フィルム25を加熱体20の下面からガイド部材40

に低下する、いわゆるシャープメルト特性を引する。

免熱体 2 2 の直下領域である位置 B ・ C 間での 定力フィルム 表面製度は 1 0 0 ° C とトナーの触 点をはるかにこえた製度であり、トナーT a は完 全に容勝T b レてシート P 面に強関に結合する。

位置 D での定 ガフィルム 表面 製造は 9 0°C であり、トナー T b はまだ極めて 低粘度の状態であ

その後トナーTbは分離位置をまで埋送される間に触点70°Cとガラス転移点-10°Cの間である55°Cまで放然内却されトナー同士の製造力は十分に高くなっており、分類位置をで定ねフィルム25面に残留することなくフィルム25と良好に曲半分離する。

本例の場合はトナーとしてシャープメルトトナーを用いてもトナー製度が融点以下になるまでトナーとフィルムを確実に密身させて分離位置をへ振込できるので、いわゆるトナーの基準オフセットが生じない。

(実施何5) (第8回)

本例は前途実施例 4 の夜が装置であり、 観送ペルトとして厚さ3 mm のシリコンベルト 4 2 A を用い、加圧ローラ (2 8) の代りに基金2 8 A を用いたものである。

ベルト42Aの開性が強く、トナーTトを定着フィルム25の下職に押し付ける力が強い。そのために定着ニップ係Nを通過したトナーが分離位置Bへ至るまでの難にフィルム値から離間するおそれがない。

(その他)

(1) 加格体20について基板21はアルミナの他にも耐热ガラスや、PI。PPS等の耐熱機能などを用いることができる。 免熱体22はTaz
Nの他にもニクロム・RuOz。 AzyPd等の 提抗体等を用いることができる。 換数素子23は Pt頭等の御数板状体の他にも気抗容量のどード サーミスタなどを用いることがで適は症い耐熱が サーミスタなどを用いることがで適は症い耐熱が ラストなどの複数保護顕著を設けるのがよい。 発 施体22は基版21の上面側(基版21の定差フィルム対面側とは反対面側)に配設し、検温ま子23を基版21の下面側(基版21の定差フィルム対面側)に配設した形態にしてもよいした発 施体22と検温素子23を共に基板21の下面側 に配設した形態にしてもよい。 発熱体22への 途 電もパルス造電ではなく通常造電調鋼であっても よい。

成は定着フィルム酸へのトナーオフセットは前述したように実質的に生じないので定着フィルムの使用に作なう無変形や劣化が小さければ悪取り軸側へ巻取られた使用済みのシートを適時に送出し軸側へ巻反し類響して、成は巻取り軸側と送出しし軸側とを反転交換するなどして複数回機返して使用することもできる(巻戻し機返し使用式)。

世辰し接取し使用式では定者フィルムとしては 例えば、耐熱性・破滅的強度等に優れた基材として25mmがのポリイミド側隔フィルムを用いてその面に離歴性の高いファ素樹脂等よりなる離型層を設けた複合暦フィルムを用いることができ、 者反し速を行時は圧力解除機構を自動制御させて 加熱体と加圧ローラとの当圧波を解除状態に保持 させるのがよい。

 定者フィルムはエンドレスペルト式、推取り交換式、進度し繰返し使用式の何れにしても定者装置11の所定部所に看限日在のカートリッジ構成にすることにより定者フィルムの交換事を容易化することができる。

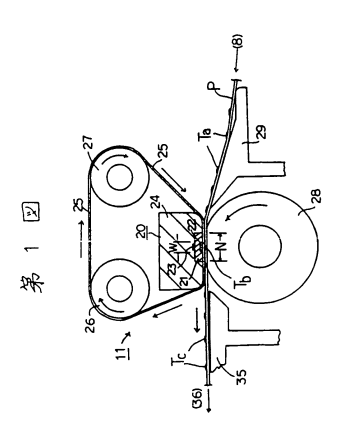
以上水免明の定方装置は35.4 間に例示の転写式

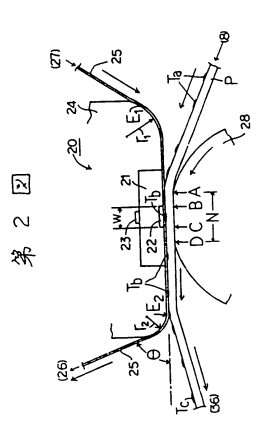
(発明の効果)

 別性があり、所期の目的がよく達せられる。 4.関連の胸帯な説明

第1 例は第1 実施例定書装置の概略構成図、 第2 関はその定差ニップ部分の拡大図、第3 図は 他の構成装置の概略構成図、第4 関は故定書装置 を狙み込んだ顧常形成装置の一例の概略構成図、 第5 関乃至第8 図は夫々第2万至第5 実施例の定 君装置の概略構成図である。

1 1 は定書装置の全体符号、 2 5 は定書フィルム、 2 8 は加圧ローラ、 P はシート、 T a は次定 るトナー、 T b は加熱軟化・溶動トナー、 T c は 因化トナー、 N は定者ニップ部、 B z ・ E は分離 位置。





持閒平2-157878 (11)

